

BETONKÜBEL

	ANFORDERUNGEN	MERKMALE UND VORTEILE
	 <p>Betonkübel: Die Verwendung von Gabeln oder Haken ist erforderlich. Für Version mit hydraulischer Öffnungsfunktion ist eine Hydraulikleitung am Ausleger notwendig.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Montage auf normale Palettengabel, 3 Anbaumöglichkeiten: links, vorn, rechts. • Aus Sicherheitsgründen ist der Betonkübel mithilfe einer Kette am Palettengabelrahmen verankert. • Reduziert Schäden am Untergrund und an unterirdischen Versorgungsleitungen, wie sie bei Verwendung großer Betonmischer entstehen.

Beschreibung: Mit unserem Betonkübel-Anbaugerät können Sie Beton dort gießen, wo Sie ihn benötigen. Der biegsame Schlauch lässt sich leicht durch kleinere Öffnungen, unter Holzterrassen und durch Sträucher hindurch und um sonstige Hindernisse herum verlegen.

TECHNISCHE DATEN										
Beschreibung	Teile-Nr.	Anbausystem		Breite (mm)	Kapazität (l)	Öffnen	Gewicht (kg)	Elektrosteuersatz erforderlich	Hydraulik-Arbeitsfluss	Zeit für Erstanbau
		QT	MT							
Betonkübel, hydraulische Öffnungsfunktion	7204877	Verwendung von Gabeln		1200	500	Hydraulisch	210	Nein	Standard	Keine
Betonkübel, mechanische Öffnungsfunktion	7205332	Verwendung von Gabeln		1200	500	Mechanische	176	Nein	Standard	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Teleskopen									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Betonkübel, hydraulische Öffnungsfunktion	7204877									X	X
Betonkübel, mechanische Öffnungsfunktion	7205332									X	X

BETONKÜBEL

		ANFORDERUNGEN	MERKMALE UND VORTEILE
 		 <p>Betonkübel: Die Verwendung von Gabeln ist zwingend erforderlich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kübel verfügt über eine hydraulische Öffnungsfunktion, die von der Kabine aus aktiviert wird (deshalb Montage auf Gabeln erforderlich). • Aus Sicherheitsgründen ist der Betonkübel mithilfe einer Kette am Palettengabelrahmen verankert. • Reduziert Schäden am Untergrund und an unterirdischen Versorgungsleitungen, wie sie bei Verwendung großer Betonmischer entstehen.

Beschreibung: Mit diesem Anbaugerät können Sie Beton dort gießen, wo Sie ihn benötigen. Das hydraulische Öffnungssystem erleichtert das Entleeren des 600-l-Kübel.

TECHNISCHE DATEN								
Beschreibung	Teile-Nr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe mit Hubgriff (mm)	Fassungsvermögen (l)	Öffnen	Gewicht (kg)	Zeit für Erstanbau
Betonkübel, 600 l	7421792	1180	1130	2020	600	Hydraulisch	197	Keine

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN											
Beschreibung	Teile-Nr.	Roto-Teleskopen									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Betonkübel, 600 l	7421792	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

NEHMEN SIE HEUTE KONTAKT MIT UNS AUF!

Klicken Sie auf einen der folgenden Links:



Angebot anfordern [↗](#)



Planen Sie einen Demo [↗](#)



Händler finden [↗](#)

